



## MULTIMASTER MM 700 1.7 Q для автобусов и грузовых автомобилей

Осциллирующий инструмент MM 700

Наш лучший осциллирующий инструмент MultiMaster с разнообразными принадлежностями для автомобилей и грузовиков.

Номер продукта: 7 229 70 63 00 0

### Подробности

- › Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- › QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- › Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- › Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы.
- › Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- › Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- › Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

## Объём поставки

- ✓ 1 зубчатый крючковидный нож (модель 217)
- ✓ 1 лопатный шабровочный нож с защитным от царапин напылением (модель 105)
- ✓ Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 207)
- ✓ 2 прямых зубчатых ножа (модель 073)
- ✓ 1 изогнутый нож Z-профиля (модель 072)
- ✓ Один U-образный зубчатый разрезной нож (модель 212)
- ✓ Два прямых зубчатых разрезных ножа, Z-изгиб (модель 081)
- ✓ Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209)
- ✓ Один защитный кожух для смены инструмента
- ✓ Один тяговый тросик с креплением
- ✓ 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4)
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	450 Вт
Эффективная мощность	250 Вт
Колебания	10 000 - 19 500 об/мин
Зажим инструмента	Шестигранник
Смена инструмента	QuickIN
Амплитуда	2 x 1,7°
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,65 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	85,0 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	96,0 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	97,0 dB 3 dB

## Примеры применения

